



# CHALL 48H



WRITEUP

## Linux

### Etape n°1 :

Avec le Wire Shark mis à disposition, nous allons pouvoir analyser les trams il va falloir tout d'abord chercher seulement les trames liées à telnet.

Puis suivre le flux TCP

Grace a ceci, nous allons pouvoir nous connectez en SSH a la VM a distance avec les identifiants trouvés grâce à Wire Shark.

Login : etudiant

Mot de passe : jesuis1234

### Etape n°2 :

Ensuite nous arrivons sur la VM, nous pouvons voir un fichier solution que nous allons pouvoir cat, il y a aura un indice pour trouver un fichier dans une arborescence de dossier.

Il va falloir tout simplement utiliser la commande « tree -a »

Le fichier sera situé dans le dossier : dossier-7905 et dans le sous dossier : sous-dossier-3583

Il y aura un lien qui mènera à la dernière étape du challenge



CHALLENGE 48H

Obry Maxime



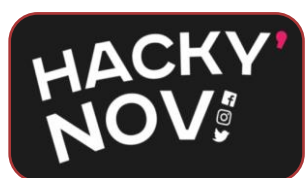
[https://bardak8.github.io/Challenge48h\\_2023/SUITE\\_LINUX.html](https://bardak8.github.io/Challenge48h_2023/SUITE_LINUX.html)

**Etape n°3 :**

Enfin pour cette dernière étape, nous allons avoir un fichier txt, cela sera un dictionnaire de mot, et un zip a brute force.

Il y a 3 solutions, faire un script python pas très complexe, utilisez un logiciel tel que Hashcat ou utilisez le mot de passe « root » sur le zip.

Le flag est 1654685AE



**CHALLENGE ADMINISTRATION**

Obry Maxime

